ONKYO®

目录

简介.....2

放大器

A-9755/A-9555

使用手册

连接......10

欣赏音频讯号源音效.....14

疑难排解.....18

规格......封底

谢谢阁下购买 Onkyo 的放大器。

在连接各部件及接通电源之前,请先彻底阅读本 手册。

遵从本手册内的各项指示,您的放大器能够获得 最优秀表现以及从聆听享受中,将使您获得最大 乐趣。

请保留好此手册以备将来参考之用。

警告:

为减少火灾或电击的危险,不要将设备暴露在雨 中或潮湿的环境中。

注意:

为减少电击的危险,不要取下设备的外壳(或后盖)。内部没有用户可用的组件。请向合格的技术服务人员谘询,并寻求帮助。



WARNING 警告 ISK OF ELECTRIC SHOCK 加电危险 请勿打开





等边三角形内带箭头的闪电指示标识,用于警告 用户在产品内部有非绝缘的危险电压存在,可能 造成电击的危险。



等边三角形内带惊叹号的指示标识,用于警告用 户存在与设备相关的重要的操作与维护〔服务〕 指示信息。

重要的防护措施

- 1. 阅读说明。
- 2. 保存好说明书。
- 3. 注意所有警告信息。
- 4. 按照说明进行操作。
- 5. 不要在靠近水的地方使用本设备。
- 6. 只能用干布清洁。
- 7. 不要挡住通风口,根据厂家的指示说明进行安装。
- 8. 不要将设备安装在热源附近,如电热炉,散热 片,炉子,或其他产生热能的设备。
- 9. 不要忽视带极性指示的插头与接地插头的安全保护作用,带极性指示的插头有两个插头片,其中一个比另一个宽。接地插头有两个插头片,和一个接地的插头。宽插头片与接地插头都是为了您的安全设计的。如果随机提供的插头无法插入插座内,请求助于电工更换绝缘插座。
- 10. 防止踩踏电源线,或特别夹捏插头,方便插头或从设备接出的连接点。
- 11.只使用厂商指定的附件或零件。
- 12.只使用厂商指定的或与设备一起出售的推车,架子,三脚架,支架,或桌子。使用推车时,请小心移动装有设备的推车,防止从车上跌下受损。



- 13. 闪电或长时间不使用时,请从插座上拔掉设备 的插头。
- 14. 请向合格的技术服务人员咨询一切维修的情况,设备受损时要求提供技术服务,如电源线或插头损坏,泼溅上液体,有物品坠落到设备上,设备淋雨或受潮,无法正常工作,或设备坠落。

15. 需要维修服务的损坏

在以下的情况,请拔掉电源,由合格的维修服务人员进行维修:

- A. 电源线或插头已损坏。
- B. 物体已掉进或液体已被倒泻入设备。
- C. 设备被淋雨。
- D. 果设备按照如下指示不能正常操作,只能调整操作说明中包括的控制功能,因为如果调整不当可能导致设备损坏,就需要维修技工花费大量的工作时间将设备恢复到正常的状态。
- E. 设备曾被跌过或是外壳已被损毁。
- F. 设似乎不能正常操作,或者显示出在性能上 有明显的改变。
- 16. 固体与液体进入机器

应该小心不要让物体或是液体透过个洞孔倒泻 入外壳。因为可能接触到电流或带电部分,导 致火灾或电击。

该设备不能置于雨淋或水溅之处,也不能将装水容器,比如花瓶等置于其上。

17. 电池

注意环保, 不要随意丢弃用过的废旧电池。

18. 如果设备是内置式安装 如书柜或架子上, 请确保有足够的通风 设备顶端和两侧保持 20cm (8")的高度, 后面各保持 10cm (4")的宽度, 设备支架或上方遮板的后边缘应距离后面板或墙壁 10cm (4"), 留出通风散热的空间

注意事项

- 1. **音像版权**一只允许私人使用,没有经版权所有 人许可的任何音像制品的复制与传播都属违法。
- 2. **交流电保险丝**一安装在放大器系列产品中的交流电保险丝是不针对用户销售的,如果用户无法启动机器,请与 Onkyo 产品经销商联系。
- 3. 保养-放大器系列产品有时需要用软布擦拭除 尘。如遇到顽固的污渍,可用软布沾取柔和清 洁剂的溶液擦拭。清洁后立刻用干净的布擦拭 干净。请勿使用粘性布,稀释剂,酒精或其他 化学溶剂以免损害罩面漆或造成面板字体脱落。

4. 电源

警告

第一次接通电源之前,请仔细阅读以下说明。因为各国之间交流电的电压不同,请确认您所在地区的电压与产品后面板上标明的要求相符(即: AC230V, 50Hz, 或 AC120V, 60Hz)某些产品类型带有电压选择开关,可与世界范围内的电压互相兼容。在接通此类产品电源前,请确认电压选择器已经设置为您所在地区的电压指数。

将 [STANDBY/ON] 设置为 STANDBY (待机) 模式, 并没有完全关闭设备。如果长时间不使用设备, 请拔掉电源线。

5. 严禁湿手触摸机器一湿手状态下,严禁接触机器或机器的电源连接线。如有水或其他液体进入机器,请与 Onkyo 的经销商联系进行检修。

6. 搬运注意事项

- · 如需要运输设备,请使用原包装材料,按照 购买时的包装方式进行包装。
- · 不要将橡胶或塑料物品搁置在设备上时间过 久,因为可能会在设备外壳上留下印记。
- · 超长时间使用时,设备的顶部和后部面板会 发热,属于正常情况。
- · 如果长时间不使用设备,再次开机时可能会工作不正常,请保证定期使用。

功能

简介	
重要的防护措施	2
注意事项	3
目录	_
功能	
附件	
连接随附的电源线	
安装遥控器电池	
前、后面板	6
前面板	6
后面板	7
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
使用谣控器	
火川连江市	

ALIX.		
连接 A-9755/A-	-9555	10
	声器	
在进行连线。	之前	11
连接唱机		11
	番放机	
	吕	
连接卡式录	录音座	12
连接 MD 录	录音机	12
连接遥控互	豆动机座 (RI 机座)	12
连接至电视	见或其它含音频输出的组	件12
连接前置放	文大器 (仅适用于 A-9755	3)13
连接RI组	件	13

欣赏音频讯号源音效	
打开 A-9755/A-9555 的电源	
选择扬声器	14
欣赏音效组件的音效	15
A-9755/A-9555 装置的静默音	音 (仅限使用
遥控器)	15
使用头戴式耳机	15
使用音调控制	16
编程 PURE DIRECT (纯粹直)	通)功能 16
调节低音	16
调节高音	16
响度控制	
使用 MAIN IN (主区输入)	
用于 A-9755)	
录音	
37 H	

其它	_
疑难排解	18

A-9755 数位放大器

- □ 每声道 150 瓦放大至 8 欧姆 DIN/每声道 300 瓦放大至 4 欧姆, JEITA
- □ Onkyo 独家 VL Digital Technology 数位技术
- □ 纯电流电源供应器 (2 个变压器)
- □ 完全使用分离输出级电路
- □ 低阻抗、厚总线板
- □ 最佳增益音量电路
- □ 高级音响爱好者等级电容
- □ 精密马达音量微调功能
- □ 音调控制 (低音、高音、响度开/关)
- □ 纯粹直通模式
- □ 分离式 Phono 等化器
- □ 7 个镀金的音频输入与 2 个音频输出终端
- □ 主区输入终端
- □ 发出蓝光的音量控制旋钮
- □ 坚固、抗共鸣的底座与黄铜制稳定器
- □ 与香蕉插头兼容的镀金透明扬声器终端
- □ 高负荷的电源线
- □ 搭配 iPod 使用的遥控互动机座功能
- □ RI (远程交互) 遥控器

A-9555 数位放大器

- □ 每声道 100 瓦放大至 8 欧姆 DIN/每声道 200 瓦放大至 4 欧姆, JEITA
- □ Onkyo 独家 VL Digital Technology 数位技术
- □ 纯电流电源供应器
- □ 分离输出级电路
- □ 低阻抗、厚总线板
- □ 最佳增益音量电路
- □ 精密马达音量微调功能
- □ 音调控制 (低音、高音、响度开/关)
- □ 纯粹直通模式
- □ 分离式 Phono 等化器
- □ 7 个音频输入与 2 个音频输出终端
- □ 坚固、抗共鸣的底座
- □ 铝质音量与选择器旋钮
- □ 与香蕉插头兼容的扬声器终端
- □ 搭配 iPod 使用的遥控互动机座功能
- □ RI (远程交互) 遥控器

请确保您有收到以下的附件:

遥控器与两颗电池 (AA/R6)



A-9755: RC-636S A-9555: RC-627S



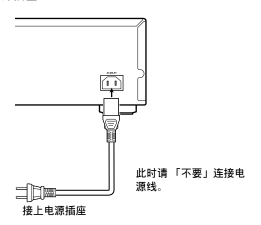
(电源线的类型会因国家 而异。)

目录和包装上产品名称后面的字母代表 A-9755/A-9555 的颜色资讯。颜色或许各有不同, 但规格和操作方式都一样。

连接随附的电源线

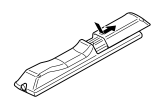
将所附的电源线插头插入此交流电电源插座。

- 请勿使用不是随 A-9755/A-9555 装置所提供的电源线。随附的电源线系为了 A-9755/A-9555 装置而专门设计的,请勿用于其它装置。
- 当电源插头仍插入电源插座时,绝对不可将电源 线插头从 A-9755/A-9555 拔开。若如此行的话,可能会导致触电。务必总是在最后才将电源线插 头插入电源插座,若要断电,务必先将其拔开电 源插座。

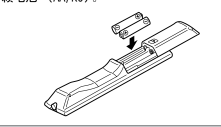


安装遥控器电池

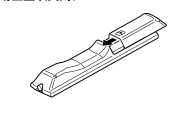
1 要打开电池盒,按一下小凹陷处并推开盖子。



2 依照电池盒内的极性标示,装入所提供的两颗电池(AA/R6)。

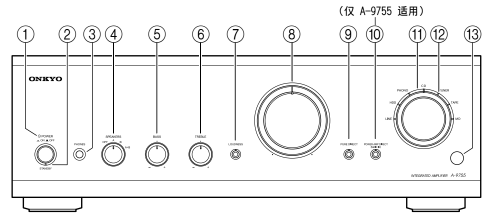


3 滑动上盖以关闭。



- 若遥控器功能不正常,请尝试更换电池。
- 不要将新旧电池或不同种类的电池混用。
- 若您打算长期不使用此遥控器,请将电池取出, 以避免因为泄漏或腐蚀而造成损坏。
- 没电的电池应尽快取下,以避免因漏电或腐蚀而造成损坏。

前面板



本插图仅适用于 A-9755 型号。

有关详细资讯,请参阅括弧内所示的页次。

① POWER (电源) 开关 (14)

这是主电源开关。当开关切至 OFF (关闭) 时 A-9755/A-9555 将完全关机。当开关切至 ON (打开) 时 A-9755/A-9555 将进入「打开」或「待机」模式。

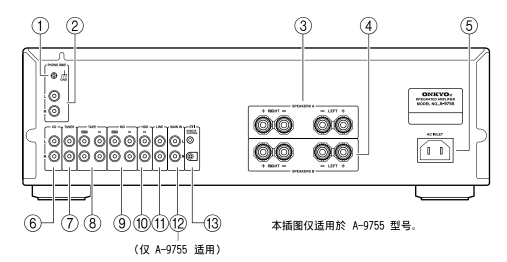
- ② STANDBY (待机) 指示灯 (14) 本指示灯于 A-9755/A-9555 进入 「待机」模式 时将会亮起。(仅可使用遥控器来使 A-9755/A-9555 进入 「待机」模式。)
- ③ PHONES (耳机)插孔 (15) 此为用以连接一对立体声耳机的耳机插孔,方 便您个人聆听之用。
- ④ SPEAKERS (扬声器)选择器 (14) 此控制功能是用来选择输出音效的扬声器组。 您可在以下的 4 个扬声器组合中切换: OFF (关闭)、A、B 与 A+B。
- ⑤ BASS (低音) 控制 (16) 本控制功能系用来调节低音的音量。
- ⑥ TREBLE (高音)控制 (16) 本控制功能系用来调节高音的音量。
- ⑦ LOUDNESS (响度) 按钮与指示灯 (16) 当音量调低时,本按钮可用来强化高音与低音。 若按下此按钮可切换 LOUDNESS (响度) 功能的 开关。当 LOUDNESS (响度) 功能打开时,本指 示灯会亮起。
- ⑧ 音量控制与指示灯(15) 本控制功能系用来调节 A-9755/A-9555 的音量。 静默音时,本指示灯会闪烁。当任一扬声器未 连接时,本灯的闪烁速度会更快。
- ⑨ PURE DIRECT (纯粹直通) 按钮与指示灯 (16) 此按钮可切换 PURE DIRECT (纯粹直通) 功能 的开关。当 PURE DIRECT (纯粹直通) 功能打开时,本指示灯会亮起。

何 POWER AMP DIRECT (MAIN IN) (功率放大器直通 (主区输入)) 按钮与指示灯 (17) (仅限 A-9755)

当 A-9755 与独立的前置放大器搭配以作为功率放大器使用时,本按钮系用来编程 MAIN IN (主区输入)的功能。当 MAIN IN (主区输入)功能打开时,本指示灯会亮起。

- ① 输入选择器(15) 此控制功能是用来选择以下的输入讯号源: LINE、HDD、PHONO、CD、TUNER、TAPE 或 MD。
- ② **输入选择器指示灯(15)** 这些指示灯会显示目前已选定之输入讯号源。
- ③ **遥控传感器(9)** 本传感器会接收从遥控器发出来的控制讯号。

后面板



① 接地终端

本终端系用来连接唱机的接地线。

② PHONO (MM) 输入

本模拟音频输入系用来将唱机与移动式磁铁唱 头相连接。

- ③ SPEAKERS A (扬声器组 A) 这些终端柱系用于连接扬声器组 A。
- ④ SPEAKERS B (扬声器组 B) 这些终端柱系用于连接扬声器组 B。
- ⑤ AC INLET (交流电插座) 本接头系用来连接所提供的电源线。(请参见第 5页。)
- ⑥ CD 输入

本模拟音频输入系用来与 CD 播放机的模拟音 频输出相连接。

- ⑦ TUNER (调谐器)输入
 - 本模拟音频输入系用来与调谐器的模拟音频输出相连接。
- ⑧ TAPE IN/OUT (磁带输入/输出) 此模拟音频输入和输出系用来连接含模拟音频 输入和输出的卡式录音座。
- ⑨ MD IN/OUT (MD 输入/输出) 此模拟音频输入和输出系用来连接含模拟音频 输入和输出的 MD 录音机。
- ⑩ HDD IN (HDD 输入) 本模拟音频输入系用来连接组件的模拟音频输出(遥控互动机座等)。
- ⑪ LINE 输入

本模拟音频输入系用来连接组件的模拟音频输 出(电视等)。

② MAIN IN (主区输入)(仅限 A-9755) 当您准备把 A-9755 当作功率放大器来使用时, 本模拟音频输入系用来连接独立的前置放大器。

注意:

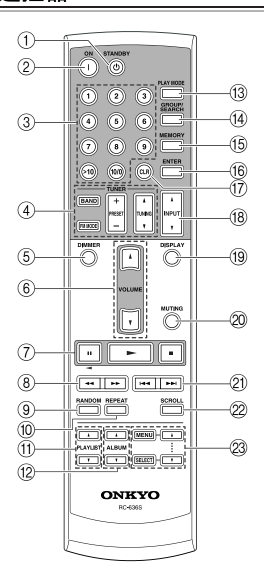
请勿连接没有输出音量控制的组件 (如: CD 播放机),因为声音将会以最大音量输出,可能造成 A-9755 与您扬声器的损坏。

① RI REMOTE CONTROL (遥控器) 插孔

这些 RI(远程交互)插孔可用来连接至您其它 Onkyo 音响组件上的 RI 插孔。 A-9755/A-9555的遥控器因此可用来控制您所有

的组件。若要使用 **RI** 您必须在 A-9755/A-9555 与每一个组件之间进行模拟音频 连线。

有关连线的资讯,请参见第10至13页的内容。



请注意,括弧内含有数字的按钮可控制 A-9755/A-9555,而括弧内不含数字的按钮将可通 过 RI 连线来控制其它连接至 A-9755/A-9555 的 Onkyo 产品。请注意,某些通过 RI 而连接的产品 可能无法使用这些按钮来控制。详细资讯,请参阅 个别产品所附的使用说明书。

- ① STANDBY (待机) 按钮 (14) 此按钮是用来使 A-9755/A-9555 进入 「待机」 模式。
- ② **ON (打开) 按钮 (14)** 此按钮是用来打开 A-9755/A-9555。
- ③ 数字按钮 这些按钮系用来输入 CD 或 MD 组件的音轨号码。若要输入一位数的号码,您只需按下相对应之数字按钮。[10/0] 按钮系用来输入 10 或0 两个数字。[>10] 按钮是用来输入超过 10

详细资讯请参见每一组件所附的使用说明书。

④ TUNER (调谐器) 按钮

以上的二位数数字。

BAND (频带) 按钮:请选择调谐器频带 (FM 或 AM)。

FM MODE (FM 模式)按钮:请选择调谐器 FM 收听模式 (立体声或单声道音效)。 PRESET +/- (默认)按钮:选择默认广播电

TUNING[▲]/[▼] (调谐)按钮:这些按钮将决定调谐器的收听频率。

- ⑤ DIMMER (调光器) 按钮 此按钮是用来调节 CD 组件上的亮度。
- ⑥ VOLUME [▲]/[▼] (音量) 按钮 (15) 这些按钮会调节 A-9755/A-9555 的音量。
- ⑦ **暂停** [**| | |**]、**播放** [**▶**]、**停止** [**| | |**] 按钮 暂停 [**| | |**] 按钮: 按下本按钮可暂停 CD、MD 或 HDD 组件的播放,但可开始卡式录音座的反向播放。

播放 [▶]:接下本按钮可开始 CD、MD、HDD 或卡式录音座组件的播放。

停止 [■]:按下本按钮可停止 CD、MD、HDD 或卡式录音座组件的播放。

注意:

如果您已经连接任一种 Onkyo 双卡式录音座, 您可以控制录音座 B。

- ⑧ 倒转与快速前转 [◄◄]/[▶▶] 按钮 这些按钮系用来倒转或快速前转播放中的 CD、 MD 或 HDD 组件。

⑩ REPEAT (重播) 按钮

这些按钮系用来编程 CD、MD 或 HDD 组件的重 复播放功能。对卡式录音座而言,本按钮可用来切换重复播放模式 (仅单面重复/双面重复)。

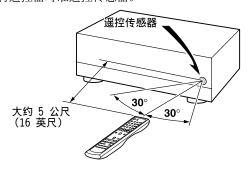
- ① PLAYLIST (播放列表)[▲]/[▼] 按钮 请选择已存储在 HDD 组件播放机当中的播放列 表。
- ① ALBUM (专辑)[▲]/[▼] 按钮 请选择已存储在 HDD 组件播放机当中的专辑。
- ① PLAY MODE (播放模式)按钮 此按钮可使 MD 组件进入播放模式。
- (4) GROUP/SEARCH (群组/搜寻)按钮 使用此按钮可在 MD 组件上选择群组。对 CD 播放机而言,可使用本按钮来搜寻并选择音轨号码。
- (5) MEMORY (记忆) 按钮 这些按钮系用来编程 CD 或 MD 组件的记忆播 放功能。藉由使用记忆播放功能,您可自订播 放节目。
- ⑥ ENTER(输入)按钮 这些按钮系用来确认 CD 或 MD 组件上的编程 值。
- ⑦ CLR (清除) 按钮 本按钮系用来清除在 CD 或 MD 组件的记忆功 能节目中最后一次播放的音轨。
- (8) INPUT [▲]/[▼](输入)按钮(15) 这些按钮是用来选择以下的输入讯号源: LINE、 HDD、PHONO、CD、TUNER、TAPE 或 MD。
- ⑨ DISPLAY (显示) 按钮 本按钮系用来更改显示在 CD 或 MD 组件上的 资讯。当输入讯号源为「HDD」时,本按钮将打 开 HDD 组件的显示屏背光。
- 20 MUTING (静默音) 按钮 (15)
 此为用来将 A-9755/A-9555 静默音的按钮。
- ② 上一个与下一个 [◄◄]/[▶➡] 按钮 这些按钮系用来选择 CD、MD 或 HDD 组件的上 一个或下一个音轨。若重复按下这些按钮可让 您选择前面或后面的音轨。对卡式录音座而言, 这些按钮可用来倒转或快速前转磁带。
- ② SCROLL (卷动) 按钮 这些按钮系用来卷动显示在 MD 组件上的文本 资讯。当输入讯号源为「HDD」时,本按钮将打 开 HDD 组件的显示屏背光。
- ② MENU (菜单)、SELECT (选择) [▲]/[▼] 按 钮

MENU (菜单)按钮:显示 HDD 组件菜单。 SELECT (选择)按钮:请在 HDD 组件菜单中确 认这些选项。

[▲]/[▼] 按钮:请在 HDD 组件菜单中选择此 选项。

使用谣控器

将遥控器对准遥控传感器。



- 若 A-9755/A-9555 受到阳光或换流器类型荧光灯的直射,遥控器可能不会正常作用。安装时,请注意这一点。
- 如果在同一房间内使用其它相同类型的遥控器, 或 A-9755/A-9555 系安装在其它使用红外线装置 的附近的话,遥控器可能无法正常作用。
- 不可将诸如书籍的东西放在遥控器上,因为这样可能误触按钮,而消耗电池的电力。
- 若 A-9755/A-9555 系安装在有色玻璃门后面的架子上,遥控器可能不会正常作用。安装时,请注意这一点。
- 如果在遥控器与 A-9755/A-9555 的遥控传感器之间有障碍物的话,遥控器将不会正常作用。

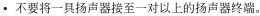
连接您的扬声器

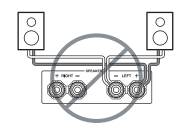
扬声器连线注意事项

您可将一或二组的扬声器(A/B)连接至 A-9755/A-9555,并选择输出声音的扬声器组或同时使用两组。

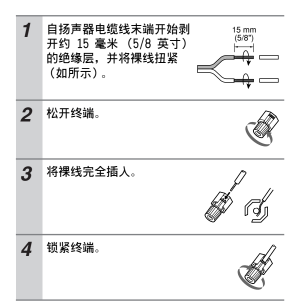
若同时使用扬声器组 A 与 B,请确保「左」、「右」声道有配对连线。如果您仅单单连接「左」或「右」声道,则将无法输出音效。如果电气接头接触不良,当装置上电时,「音量」指示灯将会快速闪烁。

- 连接一组的扬声器(A 组或 B 组): 您仅能连接阻抗介于 4 欧姆与 16 欧姆之间的扬声器。若您使用具有较低阻抗的扬声器并在高音量下长期使用 A-9755/A-9555,内置的保护电路可能会启动。
- 连接两组扬声器(A 组与 B 组): 您仅能连接阻抗介于 8 欧姆与 16 欧姆之间的扬声器。若您使用具有较低阻抗的扬声器并在高音量下长期使用A-9755/A-9555,内置的保护电路可能会启动。
- 在进行任何连线前,请先将电源插头拔离墙上的电源插座!
- 请熟读随您扬声器所附的使用说明内容。
- 请小心注意扬声器配线的极性要求。请将正极 (+) 终端仅接到正极 (+) 终端,且负极 (-) 终端仅接到负极 (-) 终端。如果您接错了,声 音将产生相位抵消的情形,且听起来不自然。
- 过长的电线或非常细的扬声器电缆线可能影响音质,因此应予以避免。
- 请注意不要造成正、负极 电线的短路。因为若如此 作的话,可能会损坏 A-9755/A-9555。
- 不要在各扬声器终端上配接一条以上的电缆线。因为若如此作的话,可能会损坏 A-9755/A-9555。

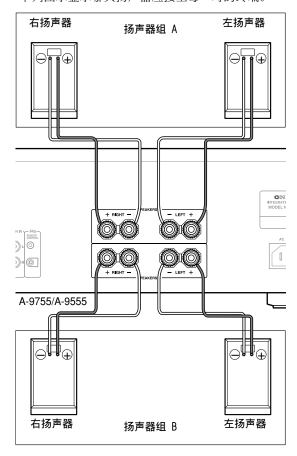




连接扬声器电缆线



下列图示显示哪具扬声器应接至每一对的终端。

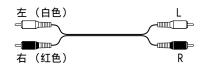


在进行连线之前

- 务必参阅您准备连线组件所提供的使用说明
- 在所有连线未完成之前,请勿插入电源线插 头。
- 请勿使用电源线与扬声器电缆线来绑住音频电缆线。因为若如此做的话,可能会使音质变差。
- 若要预防干扰,请让电源线与扬声器电缆线远离调谐器的天线。

RCA 音频接头色码标记

• 红色接头系用于右声道而白色接头则用于左声道。



将插头插到底以获致最好的连线效果(松开的连线会产生噪声或造成故障)。

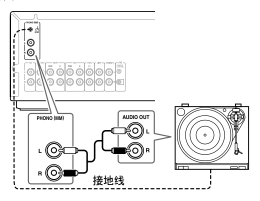


音效组件

连接唱机

A-9755/A-9555的 PHONO 输入插孔系搭配移动式磁铁 (MM) 唱头而使用的。

请使用模拟音频电缆线来将 A-9755/A-9555 的 PHONO L/R 插孔与唱机的音频输出插孔相连接,如 所示。

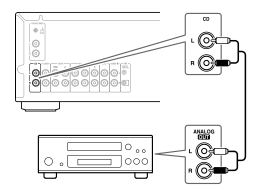


注意:

- 如果唱机有接地线,请将其接至 A-9755/A-9555 的 GND 终端。对某些唱机,接上接地线可能产生 嗡嗡声。若是如此,则请不要进行接地。
- 若唱机有移动式线圈(MC)唱头,则您需使用市售的 MC 唱机前置放大器。在这种情形下,请将唱机连接至唱机前置放大器的输入端,并将唱机前置放大器的输出端连接至 A-9755/A-9555 的PHONO L/R 插孔。

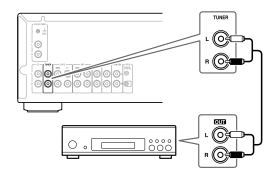
连接 CD 播放机

请使用模拟音频电缆线来将 A-9755/A-9555 的 CD L/R 插孔与 CD 播放机的模拟音频输出插孔相连接,如所示。



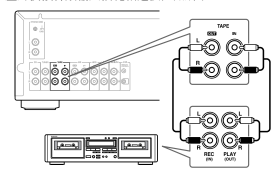
连接调谐器

请使用模拟音频电缆线来将 A-9755/A-9555 的 TUNER L/R 插孔与调谐器的模拟音频输出插孔相连 接,如所示。



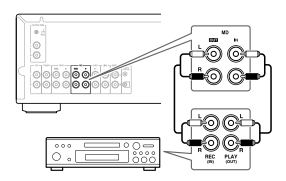
连接卡式录音座

请使用模拟音频电缆线来将 A-9755/A-9555 的 TAPE IN L/R 插孔与卡式录音座的模拟音频输出插孔相连接,并使用另一条的模拟音频电缆线来将 A-9755/A-9555 的 TAPE OUT L/R 插孔与卡式录音座的模拟音频输入插孔相连接,如所示。



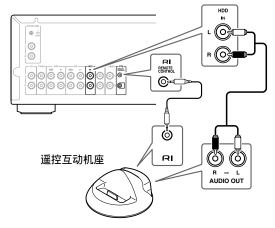
连接 MD 录音机

请使用模拟音频电缆线来将 A-9755/A-9555 的 MD IN L/R 插孔与 MD 录音机的模拟音频输出插孔相连接,并使用另一条的模拟音频电缆线来将 A-9755/A-9555 的 MD OUT L/R 插孔与 MD 录音机的模拟音频输入插孔相连接,如所示。



连接遥控互动机座 (RI 机座)

请使用模拟音频电缆线来将 A-9755/A-9555 的 HDD IN L/R 插孔与 RI 机座的模拟音频输出插孔相连接,并使用一条 RI 电缆线来将 A-9755/A-9555 的 RI 插孔与 RI 机座的 RI 插孔相连接,如所示。

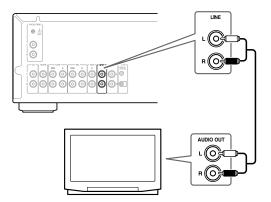


注意:

如果您使用 Onkyo 遥控互动机座 (DS-A1),请将 RI MODE (远程交互模式)开关切至位于底面的「HDD」位置。

连接至电视或其它含音频输出的组件

请使用模拟音频电缆线来将 A-9755/A-9555 的 LINE L/R 插孔与电视或其它组件的模拟音频输出 插孔相连接,如所示。



注意:

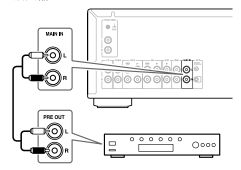
如果您的电视没有音频输出端,您可将 A-9755/A-9555 连接至您影带录放机的音频输出端 并使用其调谐器。

连接前置放大器 (仅适用于 A-9755)

A-9755 可搭配独立的前置放大器作为功率放大器的使用。

在这种情形下,请使用模拟音频电缆线来将 A-9755 的 MAIN IN 插孔与前置放大器的输出插孔 相连接。

将扬声器连接至 A-9755 并将要播放的组件连接至 前置放大器。



注意:

- 请勿连接没有输出音量控制的组件,因为声音将会以最大音量输出,可能造成 A-9755 与您扬声器的损坏。
- 若要打开 MAIN IN (主区输入) 功能,请按下 [POWER AMP DIRECT (MAIN IN)] (功率放大器直通(主区输入))按钮达三秒钟,直到指示灯亮起(17页)。

连接 R 组件

如果您使用合适的 **QI** 与音频电缆线来将其它的 Onkyo 组件与 A-9755/A-9555 相连接,则您可使用 以下的系统功能。 **QI** 电缆线系专门给 Onkyo 产品所使用的特殊电缆线。(**QI** 电缆线将不会随 A-9755/A-9555 装置附送。)

自动开机

当您把连接至 A-9755/A-9555 组件的电源打开或在 其上播放时,A-9755/A-9555 将自动打开。当您使 A-9755/A-9555 进入 「待机」时,所有外接的组件 也将进入「待机」模式。(A-9755/A-9555 的 POWER(电源)开关必须设至 ON(打开),此项功 能才会作用。)

直诵更改

当您在通过 **RI** 而连接的组件上进行播放时,A-9755/A-9555 将自动选取该组件为输入讯号源。

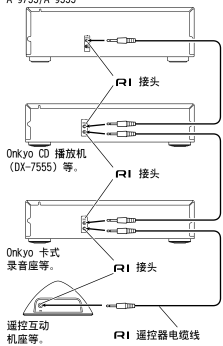
遥控器的操作

您可以使用 A-9755/A-9555 的遥控器来控制您系统中所有的组件。欲知更多资讯,请参见第 8 页。

通过 **QI**(远程交互)功能,您可以使用 A-9755/A-9555的遥控器来控制与 **QI** 兼容的 Onkyo CD播放机、调谐器等等。

 若要使用 內I. 您必须在 A-9755/A-9555 与每一个 音频组件之间进行模拟音频连线。

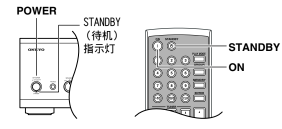
A-9755/A-9555



- 请将插头插到底, 以获致最好的连线效果。
- 只能使用专用的 RI 缆线来进行 RI 连线。
 (RI 电缆线将不会随 A-9755/A-9555 装置附送。)
- A-9755/A-9555 具有两个 **RI**插孔。他们都是完全一样的,因此您可使用任何一个。
- RI 插孔仅能连接到 Onkyo 组件。如果将其连接 到其它厂牌的组件,可能导致故障。
- 有些组件也许不支持所有的 **QI** 功能。欲知详情,请参阅 Onkyo 组件所附的使用手册。
- 当您将 A-9755 当成功率放大器(MAIN IN(主 区输入)功能)来使用时,您将无法使用 RI 系 统功能。

欣赏音频讯号源音效

打开 A-9755/A-9555 的电源





按下 [POWER] (电源) 开关。

如果您最后一次是在电源模式 (打开/待机)之下按下开关以关闭放大器的话,则 A-9755/A-9555 将会保持在电源模式 (打开/待机)之下。

注意:

- A-9755/A-9555在出厂时 [POWER] (电源) 开关系切至 OFF (关 闭)的位置 (■)。如果是第一次接上电源线时,或 [POWER] (电源) 开关被切至 ON (打开) (■)的位置,则 A-9755/A-9555 将会打开。
- 当它打开时,A-9755/A-9555 将 不会输出声音大约达五秒钟之 久,这样将可稳定电路。



若要使 A-9755/A-9555 进人 「待机」模式,请按下遥控器上的 [STANDBY] (待机)按钮。

如果 A-9755/A-9555 系通过 **QI** 而连接至其它组件,请按下遥控器上的 [0N] (打开) 按钮一次来打开 A-9755/A-9555,然后再按下该按钮一次来打开其它组件。

同时打开所有的系统组件:

经由编程 A-9755/A-9555 装置,您可以仅需按下遥控器上的 [ON] 按钮一次,就可以打开所有通过 RI 连接的组件。若要使用此功能,请打开 A-9755/A-9555,然后持续按下遥控器上的 [ON] (打开) 按钮达 16 秒钟,直到 A-9755/A-9555 切换至「待机」模式。按下遥控器上的 [ON] 按钮一次,您即可将 A-9755/A-9555 与所有的系统组件打开。

如果您要将编程值恢复成出厂编程值,您可重置 A-9755/A-9555装置。有关重置的方式,请参见第 19页的「装置重置方式」章节。

注意:

若要将 A-9755/A-9555 完全关机,请将 [POWER] (电源)切至 OFF (关闭)的位置 (■)。

选择扬声器



您可以选择要输出音效的扬声器组。

OFF (关闭): 如果您不要连接任何扬声器,请选择「OFF」(关闭)。

A: 若要从连接至 SPEAKERS A (扬声器组 A) 终端的扬声器输出音效,请将 SPEAKERS (扬声器) 选择器切至「A」的位置。

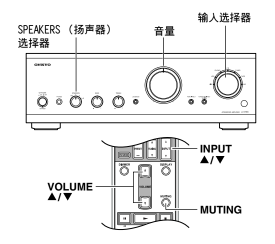
B: 若要从连接至 SPEAKERS B (扬声器组 B) 终端的扬声器输出音效,请将 SPEAKERS (扬声器)选择器切至「B」的位置。

A+B: 若要从所有已连接的扬声器输出音效,请将 SPEAKERS(扬声器)选择器切至「A+B」的位置。

注意:

如果「音量」指示灯快速闪烁,请确认扬声器有正确连接。

欣赏音效组件的音效



1A-9755/
A-9555

遥控器

INPUT

请旋转输入选择器来选择您想聆听 的组件。

LINE: 选则此项以聆听连接至 LINE 插孔的组件。

HDD: 选则此项以聆听连接至 HDD 插孔的组件。

PHONO: 选则此项以聆听连接至 PHONO 插孔的唱机。

CD: 选则此项以聆听连接至 CD 插孔的组件。

TUNER: 选则此项以聆听连接至 TUNER (调谐器) 插孔的组件。

TAPE: 选则此项以聆听连接至 TAPE IN (磁带输入) 插孔的组件。

MD: 选则此项以聆听连接至 MD IN (MD 输入)插孔的组件。

当您使用遥控器来选择时,请使用 INPUT (输入)[▲]/[▼] 按钮。

2 开始播放选定的组件。



使用 A-9755/A-9555的 「音量」控制旋钮或遥控器上的 VOLUME [▲]/[▼] (音量)按钮来调节音量。

顺时针旋转 「音量」控制旋钮来增加音量,或逆时针旋转来调降音量。



VOLUME

当您将 A-9755 当成功率放大器 (MAIN IN (主区输入) 功能) 来使用时,「音量」控制功能将无法作用。



A-9755/A-9555 装置的静默音 (仅限使用遥控器)

您可以暂时将 A-9755/A-9555 静默音。



按下摇控器上的 [MUTING] (静默音)按钮。

A-9755/A-9555 已经静默音。「音量」指示灯将会闪烁。

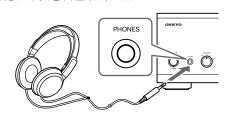


若要将 A-9755/A-9555 装置解除静 默音,请再次按下 [MUTING] 按钮。 注意:

- 如果您按下遥控器上的 VOLUME (音量)按钮或当 A-9755/A-9555 进入「待机」模式时,「静默 音」功能将被取消。
- 当您将 A-9755 当成功率放大器 (MAIN IN (主区输入)功能)来 使用时,「静默音」控制功能将 停用。

使用头戴式耳机

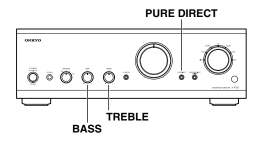
您可以将一对立体声头戴式耳机 (1/4 英寸的耳机插头)连接至 A-9755/A-9555 的 PHONES (耳机)插孔以方便您自己聆听之用。



- 在您连接头戴式耳机之前请务必调降音量。
- 当您将头戴式耳机的插头插入 PHONES (耳机) 插孔时,所有已连接的扬声器都将关闭。
- 当 MAIN IN (主区输入) 功能打开时,头戴式耳 机将不会输出声音。

使用音调控制

当 MAIN IN (主区输入) 功能打开时, A-9755 的 音调控制将不会作用。



编程 PURE DIRECT (纯粹直通) 功能

请使用此按钮切换 PURE DIRECT (纯粹直通) 功能的开关。 当 PURE DIRECT (纯粹直通) 功能 关闭时, 可使用音调控制来调节声 音。此时, PURE DIRECT (纯粹直通) 指示灯将关



闭。 当 PURE DIRECT (纯粹直通) 功能打开时,您可跳 过音调控制的功能来享受纯粹的音质。PURE DIRECT (纯粹直通) 指示灯会亮起。

调节低音

BASS (低音) 控制功能可调节低 音音量。往上调节将增加低音音 量。往下调节将降低低音音量。 通常音量大小应编程在中央。



调节高音

TREBLE (高音)控制功能可调节 高音音量。往上调节将增加高音 音量。往下调节将降高音音量。 通常音量大小应编程在中央。



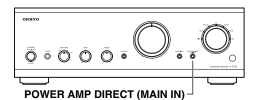
响度控制

当音量调低时, 若按下 [LOUDNESS] LOUDNESS (响度) 按钮,将同时强化高音与低 音音质。使用此按钮时,请考量音 频讯号源以及欣赏区等因素。其目 的是为了使高音与低音的自然音质更佳。 当 LOUDNESS (响度)功能打开时,本指示灯会亮 起。

- 当您将 A-9755 当成功率放大器 (MAIN IN (主 区输入)功能)来使用时,「响度」控制功能将 无法作用。
- 当 PURE DIRECT (纯粹直通) 功能打开时,「响 度」控制功能将停用。

使用 MAIN IN (主区输入) 功能 (仅 适用于 A-9755)

A-9755 可搭配独立的前置放大器作为功率放大器的使用。欲知更多资讯,请参见第13页的说明。





请按下 [POWER AMP DIRECT (MAIN IN)] (功率放大器直通 (主区输入))按钮达三秒钟,直到 MAIN IN (主区输入)指示灯亮起。

MAIN IN (主区输入) 功能将打开且 MAIN IN (主区输入) 指示灯会亮起。

当 MAIN IN (主区输入) 功能打开时,只有连接至前置放大器的组件才能输出音效。

若要关闭 MAIN IN (主区输入) 功能,请按下 [POWER AMP DIRECT (MAIN IN)] (功率放大器直通 (主区输入)) 按钮达三秒钟,直到 MAIN IN (主区输入) 指示灯关闭。

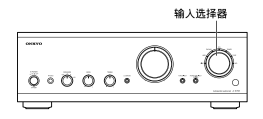
注意:

- 请勿将没有输出音量控制的组件连接至 MA IN IN (主区输入)插孔并使用 MA IN IN (主区输入)功能,因为声音将会以最大音量输出,可能造成 A-9755 与您扬声器的损坏。
- 当 MAIN IN (主区输入) 功能打开时, A-9755 的「音量」控制将不会作用。在您关闭 MAIN IN (主区输入) 功能之前,请确认音量控制并没有调至高音量,以避免您因突发的高音量而受惊。
- 当 MAIN IN (主区输入) 功能打开 时,以下的 A-9755 功能将停用:
 - 音量控制
 - 输入选择器
 - 遥控器的操作
 - **RI**功能
 - 响度控制
 - 录音
 - 静默音

请在连接的前置放大器上进行这些功能当中某些的操作,包括音量控制、输入选择与静默音。遥控器上的[STANDBY](待机)与[ON](打开)按钮将可作用,即使是MAIN IN(主区输入)功能已经打开亦然。

录音

除非您有版权所有人的同意,版权法明令禁止 在个人娱乐用途之外使用您私自录制的内容。



1

2

请使用输人选择器来选择您想录制 的讯号来源组件。



准备录音机:

- 请将录音机准备好录音。
- 视需要,调节录音机上的录音音 量。
- 欲知更多资讯,请参见录音机的 使用说明手册。

开始播放于步骤一所选定的组件。 注意:

> 如果您在录音期间选择了其它输入 讯号源,则录音机将录下最近已选 定之输入讯号源。

注意:

3

- 您可使用已连接至 MD OUT (MD 输出)或 TAPE OUT L/R (磁带输出)插孔的录音机来录音。
- 此时,音调控制功能将不会对录制中的讯号产生 任何作用。
- 当您将 A-9755 当成功率放大器 (MAIN IN (主 区输入)功能)来使用时,您将无法录音。

疑难排解

如果在使用 A-9755/A-9555 时有任何问题,请在本单元中寻找解决方案。如果您自己无法处理该问题,请联系您的 Onkyo 代理商。

电源

无法打开 A-9755/A-9555 的电源。

- 确认电源线正确插入电源插座中。(5页)
- 从电源插座中拔开电源插头,等待至少十秒钟,然后再次插入电源插头。
- 在默认的情形下,若按下遥控器上的[ON](打开)按钮一次,您是无法打开所有的系统组件。您必须再按下遥控器上的[ON](打开)按钮一次才可。另外,您也可编程 A-9755/A-9555 好让您可以同时打开所有的组件。(14页)

STANDBY (待机)指示灯在闪烁中。

• 已启动放大器保护电路。立刻从电源插座中拔开电源线插头,然后连络 Onkyo 经销商。

音效

没有声音,或非常安静。

- 当 A-9755 作为功率放大器使用时(MAIN IN(主区输入)指示灯会亮起),装置将会输出与前置放大器相连接组件的音效。若要输出与 A-9755 相连接组件的音效,或把 A-9755 当成前置放大器使用,请按下 [POWER AMP DIRECT (MAIN IN)] (功率放大器直通(主区输入))按钮达三秒钟,直到 MAIN IN(主区输入)指示灯关闭为止。(17页)
- 确认所有音频连接插头都有插到底。(11 页)
- 确认所有组件的输入和输出都有正确连接。
- 确认扬声器缆线的极性是正确的,并且裸线和每个扬声器终端的金属部分都有相互接触。(10页)
- 请确认有正确选择输入讯号源。(15页)
- 如果「音量」指示灯缓慢闪烁,请按下遥控器的[MUTING](静默音)按钮来将 A-9755/A-9555 装置解除 静默音。(15页)
- 确认所有的电缆线都没有弯曲、缠绕或损坏。
- 若要使用有移动式线圈 (MC) 唱头的唱机,则您需使用市售的 MC 唱机前置放大器。(11页)
- 如果「音量」指示灯快速闪烁,可能表示没有任何扬声器连接至A-9755/A-9555。请确认有正确进行必要 之连线,并再次将[POWER](电源)开关切至 ON (打开)的位置。(10、14 页)
- 请确任 SPEAKERS (扬声器)选择器是否有正确编程。如果您选择了「OFF」(关闭),任何一具扬声器将不会输出任何声音。(14页)

听到噪声。

- 若使用缆线绑带来将音频缆线与电源线、扬声器缆线等捆绑在一起的话,将降低音质。因此,请勿将它们 绑在一起。
- 音频缆线可能会接收干扰讯号,因此,请将缆线放在其它位置。

音调控制功能没有作用。

• 如果 PURE DIRECT (纯粹直通) 指示灯亮起,则表示 PURE DIRECT (纯粹直通) 功能已经打开,且音调控制功能将不会作用。请按下 [PURE DIRECT] (纯粹直通) 按钮来关闭此功能。PURE DIRECT (纯粹直通) 指示灯会关闭。(16 页)

遥控器

无法使用遥控器。

- 请确认有按照正确的极性装入电池。(5页)
- 安装新电池。不要将新旧电池或不同种类的电池混用。(5页)
- 请确认遥控器与 A-9755/A-9555 之间的距离不会太远,并且遥控器与 A-9755/A-9555 的遥控感测器之间 没有任何障碍物。(9页)
- 请确认 A-9755/A-9555 不会受到阳光或换流器类型荧光灯的直射。必要时调节位置。(9页)
- 如果将 A-9755/A-9555 安装在含有彩色玻璃门的音响架或柜子中,当该玻璃门关闭时,您将无法正确操作 遥控器。(9页)

无法控制其它组件?

• 如果该组件为 Onkyo 的组件,请确认 RI 电缆线和模拟音频电缆线是否有正确连接。仅连接一条 RI 缆 线是不行的。(13页)

录音

无法录音。

- 无法录下由连接至 MAIN IN (主区输入) 插孔组件所送出的讯号。
- 当您将 A-9755 当成功率放大器 (MAIN IN (主区输入) 功能) 来使用时, 您将无法录音。

其它

「音量」控制功能没有作用。

 当您将 A-9755 当成功率放大器(MAIN IN (主区输入)功能)来使用时,「音量」控制功能将无法作用。 此时,请调节已连线的前置放大器的音量。

无法使用 「静默音」功能。

• 当您将 A-9755 当成功率放大器(MAIN IN(主区输入)功能)来使用时,「静默音」控制功能将无法作用。此时,请使用已连线之前置放大器的静默音功能。

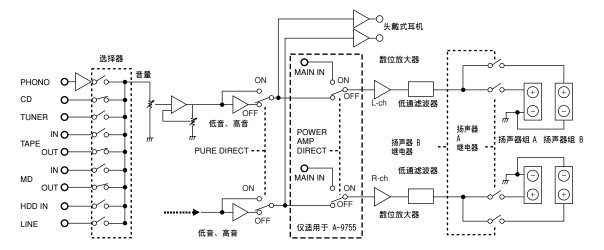
A-9755/A-9555 包含一个有讯号处理和控制功能的微型电脑。在极少的情况下,该电脑可能因严重的讯号干扰、来自外部讯号源的噪声或静电而被锁定。万一发生此情况 (不太可能),请将电源线插头从电源插座拔开,等待至少十秒钟,然后将电源线插头重新插上。

Onkyo 对于因装置故障所导致的录制失败及所造成的损失 (如 CD 租片费用)不承担任何责任。请在录制重要数据之前先确认您是否可以正确录制该数据。

装置重置方式

要将 A-9755/A-9555 重置为出厂默认值,请在按住 [PURE DIRECT] (纯粹直通)按钮的同时,也按下 [LOUDNESS] (响度)按钮,然后再同时放开。输入选择器指示灯将亮起一秒钟,然后 A-9755/A-9555 会进入 「打开」模式。

A-9755/A-9555 方框图



功率输出:

A-9755

150 W + 150 W (8 Ω , 1 kHz, DIN)

300 W + 300 W (4 Ω, 1 kHz, JEITA) 动态功率 330 W + 330 W (3 Ω, 前置)

270 W + 270 W (4 Ω, 前置) 170 W + 170 W (8 Ω, 前置)

 THD (总谐波失真率):
 0.08% (1 kHz, 1 W)

 阻尼因子:
 25 (前置, 1 kHz, 1

 阻尼因子:
 25 (前置,1 kHz,8 Ω)

 输入灵敏度与阻抗:
 200 mV,50 kΩ (CD)

2.5 mV, 50 kΩ (PHONO MM)
输出水平与阻抗: 200 mV, 2.2 kΩ (REC OUT)
Phono 过载: 70 mV (MM, 1 kHz, 0.5%)
频率响应: 10 Hz-60 kHz, +1 dB-3 dB (C

頻率响应: 10 Hz-60 kHz, +1 dB-3 dB (CD) 音调控制: +10 dB, -10 dB, 100 Hz (低音) +10 dB, -10 dB, 20 kHz (高音) +10 dB, 50 Hz (响度)

+2 dB, 10 kHz (响度) 讯噪比: 100 dB (CD, IHF-A) 70 dB (PHONO, IHF-A)

扬声器阻抗: 4-16 Ω

 电源供应:
 交流电 230-240 V, 50 Hz

 交流电 220-230 V, 50/60 Hz

功耗 125 W 最大功率消耗: 920 W 待机功耗: 0.3 W

尺寸 (宽 × 高 × 常): 435 × 144 × 431 mm

重量 17.6 kg

模拟输入: PHONO、CD、TUNER、

TAPE, MD, HDD, LINE, MAIN IN

 模拟输出:
 MD、TAPE

 扬声器输出:
 2 (A, B)

 耳机:
 1

规范及功能更改将恕不另行通知。

A-9555

100 W + 100 W (8 Ω , 1 kHz, DIN) 200 W + 200 W (4 Ω , 1 kHz, JEITA)

230 W + 230 W (3 Ω, 前置) 200 W + 200 W (4 Ω, 前置) 120 W + 120 W (8 Ω, 前置)

0.08% (1 kHz, 1 W) 25 (前置, 1 kHz, 8 Ω) 200 mV, 50 kΩ (CD) 2.5 mV, 50 kΩ (PHONO MM)

200 mV, 2.2 kΩ (REC OUT) 70 mV (MM, 1 kHz, 0.5%) 10 Hz-60 kHz, +1 dB-3 dB (CD) +10 dB, -10 dB, 100 Hz (低音) +10 dB, -10 dB, 20 kHz (高音)

+10 dB, 50 Hz (响度) +2 dB, 10 kHz (响度) 100 dB (CD, IHF-A) 70 dB (PHONO, IHF-A)

4-16 Ω

交流电 230-240 V, 50 Hz 交流电 220-230 V, 50/60 Hz

交流电 120 V, 60 Hz

120 W 760 W 0.3 W

 $435 \times 148 \times 431 \text{ mm}$

13.0 kg

PHONO, CD, TUNER,
TAPE, MD, HDD, LINE

MD, TAPE 2 (A, B) 1

ONKYO CORPORATION

Sales & Product Planning Div.: 2-1, Nisshin-cho, Neyagawa-shi, OSAKA 572-8540, JAPAN Tel: 072-831-8023 Fax: 072-831-8124

ONKYO U.S.A. CORPORATION

18 Park Way, Upper Saddle River, N.J. 07458, U.S.A.

Tel: 201-785-2600 Fax: 201-785-2650 http://www.us.onkyo.com/

ONKYO EUROPE ELECTRONICS GmbH

Liegnitzerstrasse 6, 82194 Groebenzell, GERMANY

Tel: +49-8142-4401-0 Fax: +49-8142-4401-555 http://www.eu.onkyo.com/

ONKYO EUROPE UK Office

Suite 1, Gregories Court, Gregories Road, Beaconsfield, Buckinghamshire, HP9 1HQ UNITED KINGDOM Tel: +44-(0)1494-681515 Fax: +44(0)-1494-680452

ONKYO CHINA LIMITED

Units 2102-2107, Metroplaza Tower I, 223 Hing Fong Road, Kwai Chung, N.T., HONG KONG Tel: 852-2429-3118 Fax: 852-2428-9039 http://www.ch.onkyo.com/

Printed in Japan D0510-1

ONKYO

HOMEPAGE http://www.onkyo.com/



SN 29344112